

Harmonogram zajęć - semestr letni 2025/2026

Wydział: **Wydział Farmacji, Biotechnologii Medycznej i Medycyny Laboratoryjnej**
 Tryb: **Studia STACJONARNE**
 Kierunek: **Biotechnologia medyczna I stopnia**
 Rok: **3**

Teoria 23.02-26.06.2026
Praktyka

Uwagi:

- 1 gr. seminaryjna S1
- gr. ćwiczeniowa (20-25) -
- 2 gr. ćwiczeniowa (15-18) 1-2
- 2 gr. ćwiczeniowa (15) I.- II.
- 2 gr. ćwiczeniowa (12) A- B
- gr. ćwiczeniowa (10-15) -
- gr. ćwiczeniowa (10) -
- gr. ćwiczeniowa (9) -
- 3 gr. ćwiczeniowa (8) a.- c.
- gr. ćwiczeniowa (7-8) -
- gr. ćwiczeniowa (6) -

Wykłady on-line:

- PDW: Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych - choroby układu i społeczne - 15h (łączony z AM III i F III)
- PDW: Czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych - najczęstsze schorzenia - 15h (łączony z AM III i F III)
- PDW: Mikrobiota człowieka - nasz drugi genom i jego wpływ na zdrowie - 15h (łączony z AM III i F III)

Do realizacji w semestrze letnim 2024/2025 25 h – Praca dyplomowa

Dzień tygodnia	Godzina				Data		Wyjątki	Nazwa przedmiotu	W (cały rok)	S	Ćw	Miejsce	Sala
	godz	min	godz	min	od (mm-dd)	do (mm-dd)							
Poniedziałek	08	45	10	15	2026-05-11	2026-05-18		Genetyka kliniczna			I.	CNTM	11
	08	45	10	15	2026-05-25	2026-06-08		Genetyka kliniczna			I.	CNTM	7
	10	30	12	00	2026-05-11	2026-05-18		Genetyka kliniczna			II.	CNTM	11
	10	30	12	00	2026-05-25	2026-06-08		Genetyka kliniczna			II.	CNTM	7
	10	30	12	45	2026-05-11	2026-05-11		Technologie biochemiczne			A	CNTM	107
	10	30	12	00	2026-05-18	2026-05-18		Technologie biochemiczne			A	CNTM	107
	08	00	10	15	2026-05-11	2026-05-11		Technologie biochemiczne			B	CNTM	107
	08	00	09	30	2026-05-18	2026-05-18		Technologie biochemiczne			B	CNTM	107
	08	00	09	30	2026-03-30	2026-05-04	30.03, 20.04 zajęcia w godz. 12:15-13:45 - CNTM s. 11, 04.05 sala im. J. Węgierki	Genetyka kliniczna		S1		CNTM	12
	09	45	11	15	2026-04-20	2026-04-20		Technologie biochemiczne		S1		CNTM	12
	09	45	10	30	2026-05-04	2026-05-04		Technologie biochemiczne		S1		im. J. Węgierki	
	08	00	09	30	2026-02-23	2026-04-13	13.04 zajęcia w godz. 09:45-11:15	Technologie biochemiczne	W			On-line	
	09	45	11	15	2026-02-23	2026-03-23		Genetyka kliniczna	W			On-line	
	11	30	13	00	2026-02-23	2026-04-13	30.03 zajęcia w godz. 09:45-11:15	Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line	
	12	00	13	30	2026-04-27	2026-05-04		Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line	
	13	30	15	00	2026-05-11	2026-05-18		Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line	
	13	30	14	15	2026-05-25	2026-05-25		Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line	
	18	00	19	30	2026-02-23	2026-04-13	łączony z AM III i F III	PDW: Molekularne i neurobiologiczne podstawy procesów kognitywnych	W			On-line	
	18	00	18	45	2026-04-20	2026-04-20	łączony z AM III i F III	PDW: Molekularne i neurobiologiczne podstawy procesów kognitywnych	W			On-line	
	12	45	14	15	2026-06-08	2026-06-08		PDW: Metody molekularne w mikrobiologii	W			On-line	
Wtorek	08	00	10	15	2026-03-31	2026-05-12		Inżynieria genetyczna			a.	CNTM	7
	08	00	09	30	2026-05-19	2026-05-19		Inżynieria genetyczna			a.	CNTM	7
	10	30	12	45	2026-03-31	2026-05-12		Inżynieria genetyczna			b.	CNTM	7
	09	45	11	15	2026-05-19	2026-05-19		Inżynieria genetyczna			b.	CNTM	7
	13	00	15	15	2026-03-31	2026-05-12		Inżynieria genetyczna			c.	CNTM	7
	11	30	13	00	2026-05-19	2026-05-19		Inżynieria genetyczna			c.	CNTM	7
	08	00	09	30	2026-02-24	2026-03-24		Inżynieria genetyczna		S1		CNTM	11
	09	45	11	15	2026-02-24	2026-03-24		Inżynieria genetyczna	W			CNTM	11
	11	30	13	00	2026-02-24	2026-03-24		Terapia genowa	W			CNTM	11
		16	15	17	00	2026-02-24	2026-02-24		Biotransformacja substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro	W			On-line
	16	15	17	45	2026-03-03	2026-04-21		Biotransformacja substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro	W			On-line	
	16	00	17	30	2026-04-28	2026-06-09		PDW: Biologia syntetyczna	W			On-line	
	16	00	16	45	2026-06-16	2026-06-16		PDW: Biologia syntetyczna	W			On-line	

Dzień tygodnia	Godzina				Data		Wyjątki	Nazwa przedmiotu	W (cały rok)	S	Ćw	Miejsce	Sala
	godz	min	godz	min	od (mm-dd)	do (mm-dd)							
	10	00	11	30	2026-06-09	2026-06-09		PDW: Metody molekularne w mikrobiologii	W			On-line	
	12	00	13	30	2026-06-09	2026-06-09		PDW: Metody molekularne w mikrobiologii	W			On-line	
Środa	08	00	09	30	2026-03-04	2026-05-06		Terapia genowa			1	CNTM	12
	09	45	11	15	2026-03-04	2026-05-06		Terapia genowa			2	CNTM	12
	10	00	13	45	2026-06-10	2026-06-10		PDW: Metody molekularne w mikrobiologii			A	ZML	bud. M
	08	00	08	45	2026-05-13	2026-05-13		Seminarium dyplomowe (ZBPIBF)		S1		ZBPIBF	
	09	00	10	30	2026-05-13	2026-05-13		Seminarium dyplomowe (ZAM)		S1		ZAM	
	10	45	11	30	2026-05-13	2026-05-13		Seminarium dyplomowe (ZML)		S1		ZML	
	11	45	12	30	2026-05-13	2026-05-13		Seminarium dyplomowe (ZFITM)		S1		ZFITM	
	08	00	11	45	2026-05-20	2026-05-20		Seminarium dyplomowe (ZGiP)		S1		CNTM	20
	11	30	13	00	2026-05-06	2026-05-06		Technologie biochemiczne		S1		CNTM	19
	14	15	15	45	2026-04-08	2026-04-22		Farmakogenetyka	W			On-line	
	12	00	13	30	2026-04-22	2026-04-22		Medyczna diagnostyka laboratoryjna	W			On-line	
	12	00	13	30	2026-05-27	2026-06-03		PDW: Metody molekularne w mikrobiologii	W			On-line	
	16	00	18	15	2026-02-25	2026-04-29	15.04 zajęcia w godz. 16:30-18:45, (łączony z AM III)	PDW: Ewolucja molekularna. Mechanizmy ewolucji	W			On-line	
Czwartek	08	00	11	00	2026-03-05	2026-05-14		Biotransformacja substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro			a.	ZGiP	
	11	15	14	15	2026-03-05	2026-05-14		Biotransformacja substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro			b.	ZGiP	
	14	30	17	30	2026-03-05	2026-05-14		Biotransformacja substancji chemicznych oraz biosynteza metabolitów wtórnych w kulturach roślinnych in vitro			c.	ZGiP	
	18	15	19	45	2026-03-19	2026-03-26		Farmakogenetyka	W			On-line	
Piątek	10	45	13	00	2026-04-10	2026-05-29		Farmakogenetyka			A	KF	
	13	15	14	45	2026-05-29	2026-05-29		Farmakogenetyka			A	KF	
	13	15	15	30	2026-04-10	2026-05-15		Farmakogenetyka			B	KF	
	13	15	14	45	2026-05-29	2026-05-29		Farmakogenetyka			B	KF	
	15	00	17	15	2026-05-29	2026-05-29		Farmakogenetyka			B	KF	
	09	00	10	30	2026-03-06	2026-05-29		Medyczna diagnostyka laboratoryjna			a.	ZAM	
	09	00	10	30	2026-03-06	2026-05-29		Medyczna diagnostyka laboratoryjna			b.	ZAM	
	10	45	12	15	2026-03-06	2026-05-29		Medyczna diagnostyka laboratoryjna			c.	ZAM	

WSZELKIE ZMIANY W PLANIE ZAJĘĆ MUSZĄ ZOSTAĆ ZGŁOSZONE DO DZIAŁU KSZTAŁCENIA

kolor fioletowy - zajęcia w Centrum Symulacji Medycznych ul. Klonowica 50

kolor zielony - przedmioty łączone między kierunkami

Legenda

skrót	opis	lokalizacja
ZBPIBF	- Zakład Biologii, Parazytologii i Botaniki Farmaceutycznej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
im. J. Węgierki	- im. J. Węgierki	ul. Unii Lubelskiej 1
CNTM	- Centrum Nowych Technologii Medycznych	ul. Unii Lubelskiej 1
KF	- Katedra Farmakologii	al. Powstańców Wielkopolskich 72
ZGiP	- Zakład Genetyki i Patomorfologii	ul. Unii Lubelskiej 1
ZAM	- Zakład Analityki Medycznej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
ZFITM	- Zakład Farmakokinetyki i Terapii Monitorowanej	al. Powstańców Wielkopolskich 72
ZML	- Zakład Medycyny Laboratoryjnej	al. Powstańców Wielkopolskich 72